

AMEV-Testat für zertifizierte BACnet-Geräte

1. Folgendes BACnet-Gerät ist zertifiziert nach DIN EN ISO 16484-5:

Anbieter	SE-Elektronik GmbH		
Produkt Name	E-DDC		
Produkt Modell Nr.	E-DDC3.1		
Standard-Geräteprofil	B-BC	BACnet Protokoll Vers. / Rev. 1.9	
Firmware Revision	03.01.11		

Übertragungsmedium	<input checked="" type="checkbox"/>	BACnet IP (Annex J)	<input type="checkbox"/>	BACnet over LonTalk
	<input checked="" type="checkbox"/>	BACnet MS/TP master	<input type="checkbox"/>	BACnet MS/TP slave
	<input checked="" type="checkbox"/>	MS/TP baud rates: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800		
	<input type="checkbox"/>		
Stat. Adresseinbindung	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja (nur bei MS/TP)		
Netzwerkoptionen	<input checked="" type="checkbox"/>	BBMD	<input type="checkbox"/>	Anmeldung als ext. Gerät
	<input checked="" type="checkbox"/>	Router, Medium: BACnet IP		
Zeichensätze	<input checked="" type="checkbox"/>	UTF-8	<input checked="" type="checkbox"/>	ANSI X3.4
	<input type="checkbox"/>		
Meldeoptionen	<input checked="" type="checkbox"/>	Intrinsic Reporting	<input checked="" type="checkbox"/>	Algorithmic Reporting

2. Das Gerät unterstützt die BACnet-Funktionen gemäß AMEV-Profil:

<input type="checkbox"/>	AMEV-Profil AS-A (Automationsstation mit Basisausstattung)	Stand:
<input checked="" type="checkbox"/>	AMEV-Profil AS-B (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)	Stand: BACnet 2011
<input type="checkbox"/>	AMEV-Profil	Stand:

3. Grundlagen für das AMEV-Testat:

<input checked="" type="checkbox"/>	Testbericht des Testlabors WSPLab vom 17.09.2010 Nr. 10.61.SE.002
<input checked="" type="checkbox"/>	AMEV-Empfehlung BACnet 2011 V1.1 Stand: 21.08.2012 (siehe www.amev-online.de)

4. Das AMEV-Testat gilt nur in Verbindung mit folgendem Zertifikat:

<input checked="" type="checkbox"/>	Zertifikat Nr. BAC-0030 (siehe http://www.big-eu.org/conformance/eu/index.php)
-------------------------------------	--

(Ort, Datum)

Düsseldorf, 09.11.2012

Hand Keys

(AMEV Obmann BACnet)

WSP Cert

Dr.-Ing. Harald Bitter &
Dr.-Ing. Frank Bitter PartG.
Kapuzinerweg 7
D-70374 Stuttgart
Telefon +49 711 953922-0
Telefax +49 711 953922-66

f. Bitter

(BACnet-Zertifizierungsstelle)